200311240-3

PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11) Publication number: 04159862 A

(43) Date of publication of application: 03.06.92

(51) Int. CI

H04N 1/40 G06F 15/64 G06F 15/68

(21) Application number: 02284138

(22) Date of filing: 24.10.90

(71) Applicant:

RICOH CO LTD

(72) Inventor:

OBATA MASATO

(54) PICTURE PROCESSING SYSTEM

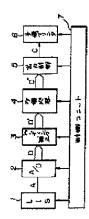
(57) Abstract:

PURPOSE: To improve the gradation and contrast of an output picture without lowering the resolution so that a visually smooth picture can be outputted by making the distributing method of a picture element matrix which is converted in density as the gradation of input picture signals increases different between low-and high-density input picture signals.

CONSTITUTION: Input picture signals A are converted into picture data D which represent an intermediate tone picture by using a picture element matrix composed of picture multi-gradation elements picture-processing is performed by a picture processing system. The distributing method of picture elements which are converted in density as the gradation of the signals A increases is made different depending upon the used picture element matrix between low- and high-density input picture signals. When, for example, a picture element concentrating type distributing method is used, the picture elements which are converted in density in the matrix are outputted in a concentrated state and, when a picture element scattering type distributing method is used, the picture elements which are converted in density in the matrix are outputted in a discrete state. Therefore, the output picture becomes

a visually smooth picture, since the gradation and contrast become excellent without deteriorating the resolution.

COPYRIGHT: (C)1992,JPO&Japio



⑲ 日本園特許庁(JP)

⑫ 公 開 特 許 公 報 (A) 平4-159862

®lnt.Cl.⁵

識別記号

庁内整理番号

@公開 平成 4 年(1992) 6 月 3 日

H 04 N 1/40 G 06 F 15/64 15/68 C 400 J 320 A 9068-5C 8419-5B 8420-5L

審査請求 未請求 請求項の数 5 (全12頁)

64発明の名称

画像処理方式

②特 願 平2-284138

②出 顧 平2(1990)10月24日

⑩発明者 小幡

正人

東京都大田区中馬込1丁目3番6号 株式会社リコー内

⑪出 願 人 株式会社リコー

東京都大田区中馬込1丁目3番6号

70代理人 弁理士武 頸次郎

外1名

明 紐 書

発明の名称 画像処理方式

2. 特許請求の範囲

(1) 多階調画素から成る画素マトリックスを用いて、 入力画像信号に函像処理を施し中間調画像を表現 する画像データに変換する画像処理方式において、 低濃度の入力画像信号と高濃度の入力画像信号と で、入力画像信号の階調度の増加に伴い濃度変換 される前記画素マトリックスの画素の分布方法が 異なるものであることを特徴とする画像処理方式。 (2)特許請求の範囲第1項の記載において、濃度変 換される画素の分布方法は入力画像信号の階調度 の増加に伴い濃度変換される画素を所定の画素と 該茜素に近接する画素に順次分布させる画素集中 型分布方法と、ある西素と該西素から空間的に離 れた位置にある画素に順次分布させる画素分散型 分布方法を含むことを特徴とする画像処理方式。 (3)特許請求の範囲第2項の記載において、西素分 散型分布方法は西素マトリックスを複数のサブマ

トリックスで構成し、入力画像信号の階調度の増 加に伴い濃度変換される画素を前記サプマトリッ クス毎に順次分布させるようにしたことを特徴と する画像処理方式。

(4)特許請求の範囲第2項の記載において、舊素集中型分布方法は遷度階調の低い舊素から順次舊素 毎に分布させるようにしたことを特徴とする舊像 処理方式。

(5)特許請求の範囲第2項の記載において、低濃度 の入力画像信号に対する画素集中型分布方法は入 力画像信号の階調度の増加に伴い濃度変換される 画素を同一の画素に連続して分布させる分布方法 であることを特徴とする画像処理方式。

3. 発明の詳細な説明

(産業上の利用分野)

本発明は例えば複写機等の画像形成装置に用い られ、デジタル画像信号を画像処理して中間調画 像を表現する画像データを出力する画像処理方式 に関する。

(従来の技術)

従来、デジタル複写機等の画像形成装置の画像 処理方法において、周知のように入力画像濃度信 号を2 * レベルに量子化し、nビットでその濃淡 を表現したデジタル多値画像に変換して各種の画 像処理が行われている。

その中で人間の目の積分効果を利用することにより、デジタル多値画像データを効果的に中間調表現の2値画像データに変換して湿淡表現を行うディザ法や濃度パターン法は画像データの復元精度が良く、取り扱いが容易なので上記装置において多用されている。

[発明が解決しようとする課題]

しかし、ディザ法にしろ濃度パターン法にしろ、記録ドット数を変えて中間調画像を表現する場合、 階調表現能力と分解能が両立しないという欠点が あった。即ち、画像濃度の階調数を大きくするた めにマトリックスパターンのサイズを大きくする と分解能が低下し、分解能を良くするためにマト リックスパターンのサイズを小さくすると画像濃 度の階調数を大きく取れないという点である。

本発明は上記事情に鑑みて成されたもので、多 階調画素のマトリックスパターンを用いて中間調 画像を表現する画像処理方式において、解像度が 劣化せず、出力画像の階調性やコントラストが優 れ、視覚的に滑らかな画像を出力可能な画像処理 方式を提供することを目的とする。

[課題を解決するための手段]

本発明は上記課題を解決するために、第1の手段は多階調画素から成る画素マトリックスを用いて、入力画像信号に画像処理を施し中間調画像を表現する画像データに変換する画像処理方式において、低濃度の入力画像信号と高濃度の入力画像信号とで、入力画像信号の階調度の増加に伴い濃度変換される前配画素マトリックスの画素の分布方法が異なるようにしたものである。

また、第2の手段は上記第1の手段において、 濃度変換される画素の分布方法は入力画像信号の 階調度の増加に伴い濃度変換される画素を所定の 画素と該画素に近接する画素に順次分布させる画 素集中型分布方法と、ある画素と該画素から空間 また、マトリックスバターンの型に注目すると、 濃度の増加に従って黒(100X濃度ー以下同じ)画 素を増加させる仕方が、ある核画素を中心に成長 させるドット集中型の場合は、増加する黒画素形に が、ものになる反面で、やや分解能が低下する。逆 に、特に核画素を作らずに黒画素を均一に増加 に、特に核画素を作らずに黒画素を均一に増加 とせる仕方を取るドット分散型の場合は、分解能 させる仕方を取るドットク散型の場合は、分解能 と出力画像の濃度階調度の変化は線形性が悪くな と出力画像の濃度階調度の変化は線形性が悪くな る傾向があった。

こうした問題点を解消する方法の一つとして、 1 画素に対して複数の閾値を設けて多段階の湿度 出力を可能にする多値ディザ法が提案されている。 が、上記問題点の根本的解決には至っていない。 即ち、上記方法に基づいたドット集中型のマトリックスパターンを用いた場合は、分解能の問題を 解決できず、またドット分散型のマトリックスパターンを用いた場合は、微画素の記録画像が不安 定になり易いという問題点があった。

的に離れた位置にある画素に順次分布させる画素 分散型分布方法を含むようにしたものである。

さらに、第3の手段は上記第2の手段において、 画素分散型分布方法は画素マトリックスを複数の サブマトリックスで構成し、入力画像信号の階調 度の増加に伴い濃度変換される画素を前記サブマ トリックス毎に順次分布させるようにしたもので ある。

また、第4の手段は上記第2の手段において、 画素集中型分布方法は濃度階調の低い画素から順 次画素毎に分布させるようにしたものである。

また、第5の手段は上記第2の手段において、 低濃度の入力画像信号に対する画素集中型分布方 法は入力画像信号の階調度の増加に伴い濃度変換 される画素を同一の画素に連続して分布させる分 布方法としたものである。

(作用)

入力画像信号は上記画像処理方式によって画像 処理が施され、多階調画素から成る画素マトリックスを用いて中間調画像を表現する画像データに 変換される。その際用いられる前記画素マトリックスによって入力画像信号の階調度の増加に伴い 濃度変換される画素の分布方法が低濃度の入力画 像信号と高濃度の入力画像信号とで異なる。

入力画像信号の階調度の増加すると、例えば、 画素集中型分布方法では前記マトリックス内で濃度変換される画素が集中的に出力され、画素分散 型分布方法では前記マトリックス内で濃度変換される画素が離散的に出力される。

また、 画素マトリックスを複数のサブマトリックスで構成した 画素分散型分布方法では入力画像 信号の階調度の増加に伴い濃度変換される画素を前記サブマトリックス毎に順次出力させる。

また、画素集中型分布方法では濃度階調の低い 画素から順次画素毎に分布させるようにしたり、 低濃度の入力画像信号に対して入力画像信号の階 調度の増加に伴い濃度変換される画素を同一の画 素に連続して分布させるようにする。

(実施例)

以下、本発明の実施例を図面を参照して詳細に

第6図は制御ユニット7におけるタイミング制御の制御信号を原稿画像の読み取り動作に対応させて示した図であって、Mは原稿、FGATEは 動走査方向の有効原稿幅を表す信号、LGATE は主走査方向の有効原稿幅を表す信号、LSYN Cは主走査方向の読み取りの同期信号である。

原稿M画像はLSYNCに同期して1ラインずつ主走査方向に銃み取られ、FGATEおよびLGATEが共にHIGHの時のみ有効な画像信号となる。読み取られた画像信号は制御ユニット7の基準信号CLKに同期して1画素ずつラインイメージセンサ1から出力される。

第1図は多値ディザ法を用いた多値処理ユニット4の内部回路を示したプロック図、第2図は多値処理ユニット4の出力画像データD の値を入力画像データD の値に応じて示した関係図である。本実施例では出力画像データD の多値数は0~4の5値となっている。

41は主走査カウンタでCLKに従って主走査 方向に画素を数えアドレス信号CNT1を出力す 説明する。

第5図は本発明の実施例に係るデジタル複写機 の画像処理回路の概略ブロック図である。図にお いて、1は原稿画像を1ライン毎に読み取ってア ナログ画像信号Aに変換するラインイメージセン サー(LIS)、2は変換されたアナログ画像信 号をデジタル画像信号Dに変換するA/D変換器、 3 はシェーディング補正回路で、原稿面の照度ム ラやラインイメージセンサ1の感度バラツキによ って生じる画像歪や画像濃度バラツキを補正する。 4は名値処理ユニットで、デジタル画像信号D ' を多値ディザ、多値濃度バターン法等により多値 数にビット変換する多値処理を行い、画像濃度に 対応した画像データD"を出力する。5は出力制 御回路で、入力された画像データD"に従った再 生画像信号 C を出力する。 6 は多値プリンタで出 カ制御回路5から入力された画像信号Cに基づい て再生画像を用紙等に記録する。7は制御ユニッ トで上記各回路ユニット等1~6に同期信号等の 制御信号を出力し画像処理動作を制御する。

る。42は副走査カウンタで同様にLSYNCに従って副走査方向にラインを数えアドレス信号CNT2を出力する。40はディザROM(DROM)でありディザ関値TH:と入力画像データDの値の大小関係によって出力画像データDの値を決定して出力する。主走査カウンタ41おなっで決定して出力する。とはリングカウンタ構成となって別であり、CNT1およびCNT2はDROM40内の各画像アドレスに対応している。従ってDROM40は各アドレスに対応している。従ってDROM40は各アドレスでの関値データTH:(iー1~4)と入力画像データDの値の大小関係を比較して第2図に示す関係図に従って記録濃度に対応した多値画像データDでも出力する。

DROM40に記憶されている関値データTH; を変更することにより様々なディザマトリックス を形成することが可能である。

第3図は4×4=16画素Pij(i, j=1~4)で、さらに1画素を4個の微画素DPijk (k=1~4)で構成したディザマトリックスを示したものである。本実施例ではパルス幅変調に 第4図(a)~(a)は多値処理ユニット4から出力される多値画像データD * に応じて形成される記録画像の画素P:」の濃度パターンを示したものである。

第7図は第1の実施例に係るDROM40の中間調出力画像データD″を出力する際のディザマトリックス!を示したものである。図で太枠は画素Piiを、網枠は微画素DPiixをそれぞれ表し、微画素DPiix 枠内の数値は各微画素に対応する関値データTH:の値を示したものである。入力画像データD″は65値、即ち0~64の値を取り、0および64がそれぞれ白および黒の濃度に対応する。

従ってディザマトリックス I では、例えば P いの 画素に注目すると入力 画像データ D ′ が 1 9 のとき 微画素 D P いいが、 2 0 ~ 3 2 のとき 微画素 D P いいおよび D P いいが、 3 3 ~ 4 8 のとき 微

6,32,36,40,48および64の時の出 力濃度パターンを示している。

このようにD′≤32では入力画像データD′ の値が0から徐々に増加していくと、画素P:j内 の右半分を空白にしたまま画素P:jを核として隣 本実施例のディザマトリックス「の特徴は入力画像データD'の値が比較的小さく 0~32の範囲の時は、1 画素 Piiの濃度が半黒(平均濃度50%)になるまでは画素毎に集中して濃度を増加させ、かつ核調を中心に接画素の濃度を順次増加させる所謂ドット大きな33~64の範囲の時は、1 画素 Piiの濃度階調を増加させる画素 Piiの濃度階調を増加させる。次に湿度階調を増加させる、次に湿度に顕次面素 Piiの濃度階調を増加させる、流流を増加させる。

第10図(a)~(h)は均一な濃度の入力画像データD'の値に対応したマトリックスの出力濃度パターンを入力画像データD'の値を変えて示したものであり、(a)、(b)、(c)、(d)、(e)、(f)、(f)がおよび(h)はそれぞれ入力画像データD'の値が4、8、1

接する画素の左半分の画素内の微画素を1つずっの黒濃度に変えていく。次に入力画像データD'のの値が大きくなって全黒の半分の32を越えると、D'の値が1つ大きの画素毎に分割したサブブを互いに隣接する4つの画素毎に分割したサブブを変えて風次に、かつ全ての画素Pニュを網羅の濃度を順に変えていく。(e)~(h)はその代表例を示したものである。

第8図は第2の実施例に係るDROM40の中間調出力画像データD"を出力する際のディザマトリックスIIを示したものである。図示の枠および数値は第1の実施例で説明したものと同じである。

本実施例のディザマトリックス I の特徴は入力 画像データ D 'の値が比較的小さく 0 ~ 3 2 の範 囲の時は、1 画素の濃度が半黒(平均濃度50%) になるまでは第1の実施例とは逆に1 画素の濃度 路調を連続して増加させずに、次に濃度踏調を増 第11図(a)~(h)は均一な濃度の入力画像データD'に対応したマトリックスの出力濃度パターンを入力画像データD'の値を変えて示したものであり、(a)、(b)、(c)、(d)、(e)、(f)、(8)および(h)はそれぞれ入力画像データD'の値が4、8、16、32、36、40、48および64の時の出力濃度パターンを示している。

まず、入力画像データD'の値が比較的小さい D'=4の時は、例に示すように、4×4のマト

ドット分散型のディザマトリックス配列となって いる。

次に入力画像データD′の値が大きくなって全 黒の半分の32を越えると、D′の値が1つ大き くなる毎に中央上左寄りの画素P±±を核として隣 接する画素 Piiの画素内の微画素 D Piik を I つ ずつ黒濃度に変えていく。(8)は隣接する4つの画 表 P.a. P.a. P.a. P.a. 内の微画素 D.P.a. . DP:22, DP:22, DP:23 が黒濃度として新 たに出力された濃度パターンを示したものである。 (f) はさらに 職権する周囲の 4 画素 Pz., Pz., Pz., Pz., Pま内の微画素の湿度が新たに黒に変わった状態 を示している。代表例(5)は結果的に第1の実施例 と変わらないものになっている。このようにD′ ≥32では入力画像データD′の値がりから徐々 に増加していくと、核画素Pzzを中心として隣接 する画素 Pijの画素内の微画素 DPiju を 1 つず つ黒瀍度に変えていく、所謂ドット集中型類似の ディザマトリックス配列となっている。

第9回は参考例に係るDROM40の中間調出

リックスを互いに隣接する4つの画素毎に分割し たサブマトリックス内の1画素Pijずつ襷掛けの 順序で、左に位置する白濃度の微画素 DPi; の շ度を順に黒に変えていく。即ち、最左上部の画 素 P.,,から始まって画素 P.4. P.1. P.2.の順序 で最左側の微画素 DP:11, DP:41 . DP:31 , DP:1: が黒濃度として出力される。D′=8 になると60のように次のサブマトリックス内の1 画素Pijずつの黒濃度変換が一巡して網目模様の 濃度パターンが出力される。 D′=16になると (c) のように全画素 Pii (i, j=1~4) の最左 の微画素DPiik(k=1)が黒濃度となり細縦 縞模様の濃度パターンが出力される。 D′=32 では(d)のように全ての画素 $P_{4,i}$ (i,j=1~4) 内の左半分の微画素 D Piik (k=1,2) が黒 濃度となり太経縞模様の濃度パターンが出力され る。このようにD′≤32では入力画像データD′ の値が0から徐々に増加していくと、サブマトリ ックス内の1画素Pijずつ順次左に位置する白濃 度の微画素DPii、の濃度を黒に変えていく所謂

カ画像データD を出力する際のドット集中型のディザマトリックス皿を、また第12図(a) ~ (h) は 均一な濃度の入力画像データD ′ に対応したディザマトリックス皿によるマトリックスの出力濃度パターンを入力画像データD′の値を変えて示したものであり、(a)、(b)、(c)、(d)、(e)、(f)、(s) および (c)、(f)、(f)、(f) はそれぞれ入力画像データD′の値が均一に 4、8、16、32、36、40、48および 64の時の出力濃度パターンを示している。

このディザマトリックスIIではD、の値が1つ 大きくなる毎に中央上左寄りの画素 Pzzを核として画案内の微画素 D Pzzk (k=1~4)を1つずつ黒濃度に変えてゆき、画素 Pzzが全黒になると隣接する画素 Piziの複に画素 Piziの複度階調を順次上げていくという典型的なドット集中型の配列になっている。

この様なディザマトリックス皿では濃度階調出 力の仕方が2値のディザ法と近似するので、黒濃 度の微画素の数と階調数が略線形となり出力画像 のコントラストが良くなるが、中間調画像をドッ トの塊の集合で表現するため出力画像の木目が荒 くなり、解像度も劣化して線画像のトギレが生じ 易くなる等多値化ディザ法のメリットがあまり活 かされない。

これに対して第1実施例のディザマトリックス 「による濃度階調出力では、低濃度の入力画度と による範囲で画素 Piiが半黒 (1/2の濃度移画素 Piiが半黒 (1/2の悪に移動とに なる毎に異なるサブマトリックスの画素に録のの で、出力された 1個の微画素の微小な記録を画 で、出力された 1個の微画素の微小な記録を画 変換された画調のといる。 で安定は来形性を補うことができ、階調のことが範囲と となっままた、は記録をも出力できる。 により、線画像のトギレを により、線画像を出力できる。 視覚的に滑らかな記録画像を出力できる。

一方、第2実施例のディザマトリックス II による濃度階調出力では、低濃度の入力画像データの 範囲で濃度階調出力の仕方をドット分散型とする ことにより、原稿の地肌部が規則的なドット配列

ット状 (配列) に近い濃度パターンになり画像トギレを生じるものの、画像間に白地部分があるので木目の荒さがかなり改善される。また、ディザマトリックス II によるマトリックスの出力濃度パターン(ii) は均一にドット分散されるため画像トギレを生じず木目の細かい潜らかな出力画像となるが、やや記録画素の安定性に欠ける。

第13図(b)に示す高濃度の入力画像データD / のディザマトリックス II によるマトリックスの出力濃度パターン(ii) は II 画像の間にドット状(配列) の白地部ができるので、低濃度の入力画像になる。 これに対しディザマトリックス I および II には対しディザマトリックス I および II には II の白地部分がほ は 一に ティザマトリックスの出力 濃度 バターン(ii) は 疑似 ドット 集 回像 になっているので 視覚的に やや 荒い感じがあるが 濃度 階調性 やコントラストに 優れている。

第17図(;),(;;),(;;) は第14図(a)に示す

の記録画像として出力されるのを防止し、解像度の優れた視覚的に滑らかな記録画像を出力できる。 また、高濃度の入力画像データの範囲では濃度階 調出力の仕方を疑似ドット集中型にすることによ り、解像度をさ程劣化させずにコントラストの良 い記録画像を出力することが可能となる。

第15図(i),(ii),(ii) は第13図(a)に示す ほぼ均一な低濃度の入力画像データD'のディザマトリックスI, IIおよびIIによるマトリックス の出力濃度パターンを、また第16図(i),(ii), (iii) は第13図(a)に示すほぼ均一な高濃度の入 力画像データD'のディザマトリックスI, IIおよびIIによるマトリックスの出力濃度パターンを示したものである。

これらの図で明らかなように、第13図(a)に示す低濃度の入力画像データD'に対してディザマトリックス E による出力濃度パターン(ii)はドット状(配列)の濃度パターンになり木目の荒い画像になる。これに対しディザマトリックス I によるマトリックスの出力濃度パターン(i)はややド

低濃度の斜線を表す入力画像データD ′のディザマトリックス I 、 II および II によるマトリックス O 出力濃度パターンを、また第 1 8 図 (i) 、(ii) 、(iii) は第 1 4 図(b) に示す高濃度の斜線を表す入力画像データ D ′のディザマトリックス I 、 II および II によるマトリックスの出力濃度パターンを示したものである。

これらの図においても上記均一な入力画像データ D がの出力濃度パターンと同様に、低濃度の入力画像データ D がに対してディザマトリックス I による出力濃度パターン(ii) はドット状(配列) の湿度にあるのに対し、ディザマトリックス I に近野 で生じるのに対し、ディザマトリックス I に近い ではややドット状(配列) にを生じないが、記録度パターンになり画像(繰)トギレを生じないが、記録では、1ii) は殆ど画像(線)トギレを生じないが、記録の次には、1ii) は殆ど画像がやや不安定になる。

第14図心に示す高濃度の斜線を表す入力画像

データD'のディザマトリックスⅡによるマトリックスの出力濃度パターン第18図(m)は画像(線)トギレを生じないが滑らかさに欠ける。これに対しディザマトリックス 1 および I によるマトリックスの出力濃度パターン第18図(i).(ii)は画像(線)トギレが生じないばかりでなく、滑らかな線画像が出力される。

上記実施例の説明では、入力画像データ D ′の値の増加につれて黒濃度に変換されるマトリックスの画素 P ; ; の配列の仕方を低濃度域と高濃度域の2段階に分けたディザマトリックスに従って説明したが、もちろん濃度域の分割は2段階に限らず、例えば低濃度域、中濃度域および高濃度域の3段階あるいはそれ以上に分けた配列の仕方を採用したものであっても良い。

また、ディザマトリックスの濃度変換されるマトリックスの画業 Pijの配列の仕方が、濃度域によってドット集中型およびドット分散型のいずれかの配列方法を採用したもので説明したが、これに限らず他の配列方法によるものであっても良い

入力画像信号に画像処理を施し中間調画像を表現 する多階調画像データに変換するようにしたから、 出力画像は解像度が劣化せず、階調性やコントラ ストが優れ、視覚的に滑らかな画像となる。

さらに、例えば複数のサプマトリックスで構成 した画素分散型分布方法や、濃度諮調の低い画素 から順次画素毎に分布させたり、低濃度の入力画 像信号に対して諧調度の増加に伴い濃度変換され る画素を同一の画素に連続して分布させたりする 画素集中型分布方法による画素マトリックスを用 いれば、入力画像信号の特性に適応した記録画像 が得られる。

4. 図面の簡単な説明

第1図は本発明の実施例に係るデジタル複写機の多値処理ユニットの内部回路を示したブロック図、第2図は多値処理ユニットの出力画像データの値を入力画像データの値に応じて示した関係図、第3図は4×4画素で構成した多値ディザ法を用いたディザマトリックスを示した説明図、第4図(4)~(e)は多値画像データに応じて形成される画数

し、同じ型で異なるパターンのマトリックス配列 をしたものでも良い。ディザマトリックスサイズ も4×4 動素の大きさに限らず他の大きさのもの であっても全く同様に実施できる。

さらに、画像濃度信号を中間調画像を表現する デジタル画像データに変換する画像処理方法をデ ィザ法に従った例で説明したが、濃度パターン法 等他の画像処理方法に従ったものであっても構わ ない。

また、画素濃度を多値化する手段を1 画素に対する点灯時間を分割して微画素を形成するパルス幅変調により行う方法で説明したが、例えば記録装置としてレーザープリンターを用いた時にはレーザーの光量を制御する強度変調等の多値化手段を用いても良い。

(発明の効果)

以上説明したように本発明によれば、入力画像 信号の階調度の増加に伴い濃度変換される画素の 分布方法が低濃度の入力画像信号と高濃度の入力 画像信号とで異なる画素マトリックスを用いて、

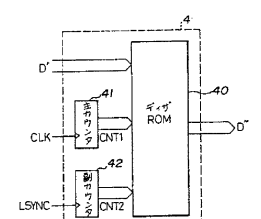
の濃度パターンを示した説明図、第5図は本発明 の実施例に係るデジタル複写機の画像処理回路の 概略プロック図、第6図はタイミング制御の制御 信号を原稿画像の読み取り動作に対応させて示し た説明図、第7図および第8図はそれぞれ第1お よび第2の実施側に係るディザマトリックスを示 した説明図、第9図は参考例に係るディザマトリ ックスを示した説明図、第10図回~(11)および第 11図(a)~(h)はそれぞれ第1および第2の実施例 に係る均一な濃度の入力画像データの値に対応し た出力濃度パターンを示した説明図、第12図(a) ~Mは参考例に係る均一な濃度の入力画像データ に対応した出力濃度パターンを示した説明図、第 13図回。向はほぼ均一な低濃度および高濃度の 入力画像データのディザマトリックスを示した説 明図、第14図(a), (b)は低濃度および高濃度の斜 線を表す入力画像データのディザマトリックスを 示した説明図、第15図(i),(ii),(ii)および第 16図(i),(ii),(ii)は第13図(a)および(b)に示 すほぼ均一な低濃度および高濃度の入力画像デー

特開平4-159862(8)

タの実施例と参考例の出力濃度パターンを示した 説明図、第17図(i),(ii),(iii)および第18図 (i),(ii),(iii)は第14図(a)。(b)に示す低濃度お よび高濃度の斜線を表す入力画像データの実施例 と参考例の出力濃度パターンを示した説明図であ る。

4 …多値処理ユニット、 4 0 …ディザR O M、4 1 …主走査カウンタ、 4 2 …副走査カウンタ。

代理人 弁理士 武 顕次郎 (外1名)

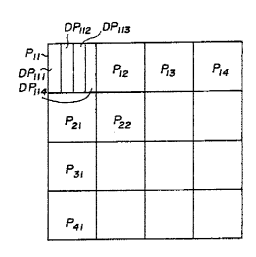


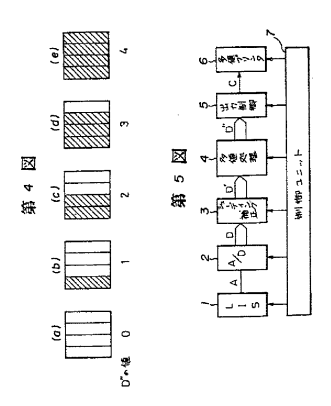
第1図

第2図

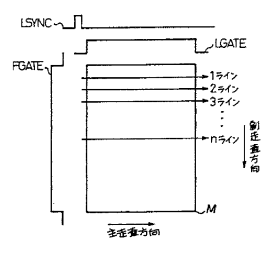
DとTHiの関係	D"0 1€
D' < TH1	0
TH1 & D' < TH2 TH2 & D' < TH3	1
TH2≤ D' < TH3	2
TH3≤ D' < TH4	3
ITH4≤D'	4

第 3 図









第7図

19	20	33	49	7	8	41	57	5	6	35	51	21	22	43	59
9	10	45	61	1	2	37	53	3	4	47	63	15	16	39	55
27	28	36	52	11	12	44,	හ	13	14	34	50	25	26	42	58
29	30	48	64	17	18	40	56	23	24	46	62	31	32	38	54

第8図

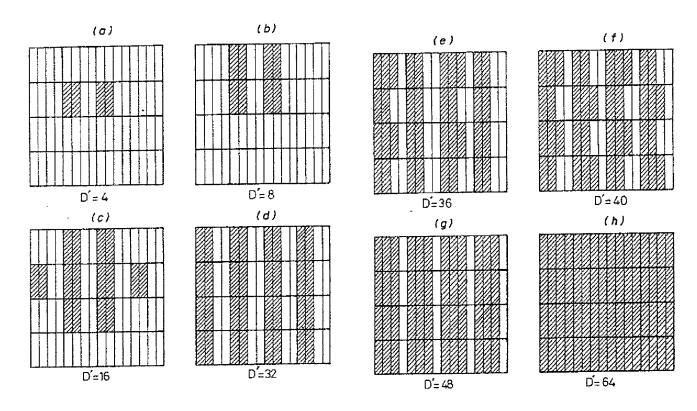
1	17	42	58	9	25	36	52	3	19	35	51	11	27	43	59
13	29	37	53	5	21	33	49	15	31	34	50	7	23	40	56
4	20	45	62	12	28	38	54	2	18	3 9	55	10	26	45	61
16	32	47	63	8	24	41	57	14	30	44	භ	6	22	48	64

第 9 図

37	36	39	40	13	14	15	16	9	10	11	12	41	42	43	44,
17	18	19	20	1	2	3	4	5	6	7	8	29	30	31	32
53	54	55	56	21	22	23	24	25	26	27	28	49	50	51	52
57	58	59	60	33	34	35	36	45	46	47	48	ଗ	62	63	64

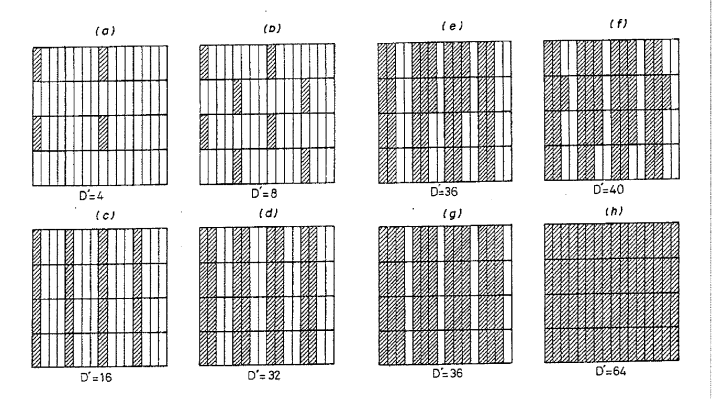
第10図

第10 図



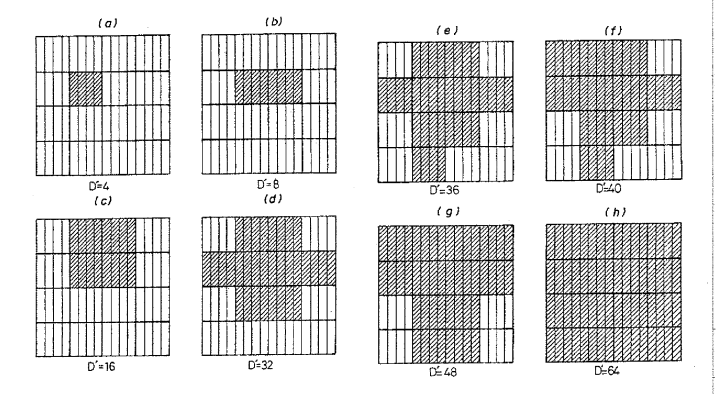
第11図

第11図



第 12 図

第 12 図



第13 図

(a)

20	15	15	20					
20	20	15	15					
15	20	15	20					
20	15	20	15					

第 14 図

(a)

0	0	7	15
0	7	15	7
7	15	7	0
15	7	0	0

(b)

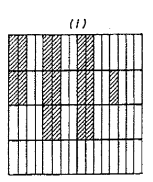
40	35	3 5	40
40	40	35	35
35	40	35	40
40	35	40	35

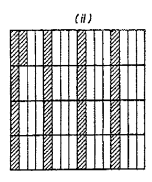
(b)

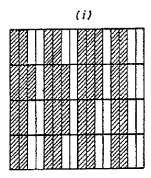
0	0	30	60
0	30	60	30
30	60	30	0
60	30	0	0

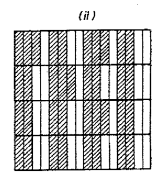
第 15 図

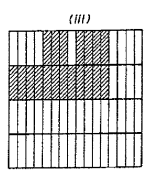
第 16 図

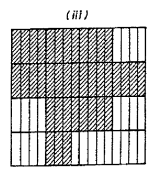












第17図

第 18 図

